Index of Claims

09/779,779 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination GOLDSCHMIDT IKI ET AL.

Art Unit

Christopher R. Nalevanko

2611

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected Ν

Interference

Appeal Α 0 Objected

		L							i		L					_		_	l				
Cla	aim	ı				Da	at a					1 1	Cla	aim	Γ			1	Dat				\neg
Cir		١.	Т	Т	Т	Ť	T	Т		_	$\overline{}$		Cic		-			_	Jan	<u> </u>		\Box	\dashv
-m	Original	1/2/	2										-	Original	H								
Final	<u>.</u>	1	Ä		1		1	- 1					Final	igi	li								1
"	Ō	1	1		İ								<u> </u>	ō							İ		
-	1		4	+	╁	+	╅	+	_		⊢			51	├─┼	\dashv				\vdash	-	Н	\vdash
-	2	Y	╁╴	╫	+	╁	+	+			-			52	\vdash	-	-		_	-	-	\vdash	H
 	3	Н	+	+	+	╁	┰	+			┢			53	╁	\dashv			_	\vdash	⊢	Н	\dashv
	4	Н	╫	+	+	╁	+	╅			\vdash			54	-	\dashv					┢	Н	\dashv
-	5	Н	+	╁	╁	+-	+	+	_	_	┝			55	╌┼	\dashv				⊢	┢╾	Н	\dashv
	6	Н	+	+	+	╅	+	+		_	⊢			56	\vdash	\dashv	-			-	┝	Н	\dashv
	7	Н	+	+	+	╁	+	+		_	⊢			57	┝	-+				-			\dashv
<u> </u>	8	Н	╁	+	╁	+-	╌	+			-			58	⊢⊦	-+			-	├	├-	-	\dashv
<u> </u>		Н	╁	╫	+	+	+	+	_		-			59	\vdash		-	_	_	H	⊢	Н	\dashv
-	9 10	Н	╫	+	╁	+	+	+			_			60	\vdash				_		\vdash	-	\vdash
-		Н	╁	+	+	+	+	+	_		⊢				\vdash	-	_	_	_	├	⊢	Н	\dashv
-	11	H	╀	+	+	+	+	+	-		\vdash			61	$\vdash \vdash$		_	_	<u> </u>	 -	\vdash	\vdash	\dashv
	12	Н	+	+	+	+	+	+	_		⊢			62	\vdash	4			<u> </u>	Ŀ	\vdash	\vdash	\dashv
<u> </u>	13	Н	+	+	+	+	+	+	_		⊢			63	\vdash	4	_		<u> </u>	\vdash	\vdash	Н	\dashv
<u> </u>	14	Н	+	+	+	+	+	+	4		├—			64	$\vdash \vdash$		_	_	_	 	<u> </u>	Н	\dashv
<u> </u>	15	Н	╄	-	+	- -	+	4		·	<u> </u>			65	\vdash	\dashv		_		-	<u> </u>	Н	-
<u> </u>	16	Ц	4	+	┿	+	4	+			<u> </u>			66	$\vdash \vdash$	4	-			<u> </u>	_	Н	Н
	17	Ц	4	4	╀	\downarrow	4	\dashv			_			67	-	_				<u> </u>	<u> </u>	Щ	Н
	18	Ц	Щ	4	┸	\bot	4	4			<u> </u>			68	<u> </u>	_	_			<u> </u>	<u> </u>	Ш	\square
	19	L	Щ.	\perp	┸	\bot	4	4			L			69	Ш	_	\Box				L	Ш	Ш
	20	_	Щ	4	┸	\bot	\perp	\perp	_		L			70	<u> </u>		_	_	<u> </u>		<u> </u>		Щ
	21	Ц	Щ	\perp	┸	ᆚ	\perp	4			L			71	\sqcup	_					<u> </u>	Щ	Ш
	22	L	Щ	1	┸	╧	ᆚ				<u> </u>			72	Ш								
	23	L	Щ	\perp	┸	Ц.	_ _							73		_			_		<u> </u>		
	24	L		丄	丄	ᆚ	ᆚ	\perp			L			74	Ш								Ш
	25	Ц	Щ	\perp	\perp	丄	\perp	\perp						75									
	<u>۔26</u>	ľ	7	\perp	┸	\perp	\perp	┙						76	Ш]					L		
	27		┸	┸										77		_					_	Ш	Ш
	28			┸		\perp	┸	\perp						78	Ш	_							
	29	L												79									
	30		Т	Τ										80									
	31		T											81									
	32	Ĺ	L	\perp	\perp	\perp	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $	I]		82		\Box				L	L		
	33		Γ				floor							83						L	L		
	34		L	\perp	\perp	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	floor						84		$oxed{J}$				L	L		
	35		Ι	\perp	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$	$oldsymbol{\mathbb{L}}$	floor	floor						85		J					L		
	36		Ι				floor	$oxed{\int}$				J		86	\coprod	J				L			
	37		Γ	Τ	T	T		Ţ)		87		J							
	38		Ι	Τ	T	Ι	I]		88									
	39	Γ	Τ	Т	T	Ι	T	T						89									
	40				Т		T	T]		90									
	41		Τ	Т	Т	Т	Ţ		П		Ľ]		91									
	42		T	1	Ī	T	T	T						92		\neg	\neg			Г		П	\sqcap
	43		Τ	┰	T	T	\top	T			Г			93	П	╛	\neg			Π		П	\sqcap
	44		Τ	1	1	十	+	T						94	\Box							П	П
	45		T	\top	\top	十	\top	\top	٦		Г	1		95	П					T		П	\sqcap
	46	Τ	\top	\top	T	╅	\top	寸				1		96		7					<u> </u>	П	\sqcap
	47	Т	T	\top	+	十	\top	\top	\neg		T			97	\sqcap	T	\neg	_	_	Т	T	М	\sqcap
	48	<u> </u>	1	+	\top	\top	\top	\top			Γ	1		98		1			<u> </u>	T	 	П	\sqcap
	49	Н	+	\top	+	╅	\top	†	_	\vdash	t^-	1		99	\vdash		-	_		Т	T	Н	\sqcap
	50	\vdash	+	+	+	+	+	+	-	_	┢╌			100	$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv			\vdash	\vdash	Н	\sqcap
								Щ.				, (_						ш	لب

Cla	aim				I	Date	e			
1	1									
Final	Original									
	51									
	52									
	53	Г								
	54									
	55		Г							
	56									
	57									
	58									
	59									
	60									
	61	L								
	62					L				
	63									
	64	<u> </u>		<u> </u>		L_	<u> </u>			
<u> </u>	65	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	66	L	_	<u> </u>			<u> </u>		_	
	67	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			
	68	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┞—	<u> </u>	_	
	69	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>		\vdash		_
-	70	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	├	<u> </u>			
-	71	 	H		_	├-	_	⊢	<u> </u>	
	72 73	<u> </u>	_	_	-	-	_	⊢	<u> </u>	
_	74	-	\vdash	-	_	\vdash		┝	<u> </u>	-
	75	\vdash	\vdash	┝	_	\vdash	_	\vdash	_	
-	76	-		-	-	├		-	-	
	77					_	-	\vdash	_	
	78	_	Н		_	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash
	79					\vdash		\vdash	М	
	80									
	81						\vdash			
	82									
	83									
	84									
	85									
	86									
	87									
	88			\sqcup					L	
	89	<u> </u>		L	<u> </u>	<u> </u>	_	lacksquare	L	Щ
	90	L	L	Ш		<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	L
<u> </u>	91	_	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>
	92	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash
	93	 		\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		\vdash
\vdash	94	⊢	\vdash	⊢	<u> </u>	<u> </u>	 		<u> </u>	\vdash
-	95		├		<u> </u>	\vdash	\vdash		—	-
<u> </u>	96	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	├-	 		\vdash
-	97		\vdash	-		<u> </u>			-	\vdash
	98 99	\vdash	-	-	 	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash
	100	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash

Cla	Date										
											1
Final	Original										l
ᇤ	rig										l
	0									1	l
	101	Г			_						1
	102				Г		_		\vdash	\vdash	1
	103										1
	103 104 105										1
	105										1
	106 107	Г						·			1
	107									_	1
	108										١
	109			Г	_				Г		1
	110								Г		1
	111										1
	109 110 111 112 113		Г	Г		ļ	Γ		Г	<u> </u>	1
	113					 	T-	ΙT	Г		1
	114						T .	Γ	Г		1
	114 115 116	Г		Г			Γ	Г	Γ	Г	1
	116										1
	117 118 119 120 121 122 123 124			Г	Г	Г					1
	118										1
	119			Г			_				1
	120										1
	121			Г			_				1
	122						\vdash		Г		1
	123							_		$\overline{}$	1
	124										1
	125		\Box			\vdash					1
	126								_	\vdash	1
	125 126 127 128 129								Г		1
	128										1
	129					Г				Γ.	1
	130 131 132										1
	131				Г						1
	132								Г		1
	133					Г	Г				1
	133 134 135										1
	135										1
	136 137										1
	137						L	L		Γ.]
	138 139		<u>_</u> .			L					1
	139										
	140]
	141			L^-		L]
	142]
	143										1
	144	Ĺ	Ĺ								1
	145				Γ	Г					1
	146			Γ							1
	147					Г					1
	148			Г					Г	Г	1
	149										1
	150										1
				•		•		•		•	•